

国土地理院、国立天文台等での実績多

- ✓ VLBI 観測システムの標準インターフェイス VSI-H 仕様準拠
- ✓ 最大 2.048 GHz サンプリングの ADC を 2 チャンネル搭載
- ✓ 内蔵 FPGA 回路の書き換えが可能 (例) デジタルフィルタ
XILINX 社 LX110+LX110 を搭載
- ✓ オプションとして、4.096 Gsps × 1、1.024 Gsps × 4 に変更が可能



- サンプリングクロック 2.048GHz
- データ入力 × 2チャンネル ±250mVp-p (50Ω)
- 基準クロック入力 10Mhz 0dBm ± 3dBm (50Ω)
- 基準パルス 1PPS 入出力
- データ出力 VSI-H 準拠 LVDS 出力 コネクタ: MDR80
- シリアルポート RS232C D-SUB9pin オス × 1
- ネットワーク 100Base-Tx × 1
- 電源 AC100V ~ AC240V
- 寸法 (W × H × D) 2U サイズ (480 × 88 × 430mm)

(開発元) コスモリサーチ株式会社 www.cosmoreserch.co.jp
〒331-0812 さいたま市北区宮原町 3-148-5 コスモビル

(お問合せ) **iLink** アイリンク合同会社 ~ 代理店 www.ilink.co.jp
〒231-0023 横浜市中区山下町 256 ヴィルヌーブ 1F-111
045-663-5940 ilink_sales@ilink.co.jp